

Master online

in tecnologie per la didattica

Il DOL si rivolge a tutti gli insegnanti che, di fronte alla sempre più cospicua presenza delle Nuove Tecnologie nella società e nella scuola, avverte la necessità di adeguare ed arricchire la propria didattica attraverso le ICT, ma che non dispone ancora di modelli e strumenti formativi adeguati.

Dal 2002 il DOL ha formato più di 1500 insegnanti, provenienti da tutta Italia.

In collaborazione con:



Semestre autunnale
INIZIO CORSI: 12 novembre 2012
ISCRIZIONI: 12 settembre - 22 ottobre

Semestre primaverile

INIZIO CORSI: 28 gennaio 2013 ISCRIZIONI: 1 dicembre - 20 gennaio



il Politecnico di Milano per la scuola italiana www.poliscuola.it



Master di l e Il livello (1500 ore, 60 CFU) per insegnanti delle scuole di ogni ordine e grado

Contatti e Iscrizioni www.dol.polimi.it dol@polimi.it tel. 02.2399.9627 fax. 02.2399.9628





# Master online

in tecnologie per la didattica

Il Master online in tecnologie per la didattica (DOL) è un Master di I e di Il livello offerto dal Politecnico di Milano.

Il percorso di studio, interamente online, fornisce solide basi teoriche e metodologiche e impegna l'insegnante in attività pratiche e progettuali da sperimentare in classe.

Il Master alterna l'erogazione di moduli specifici ad attività di laboratorio che mirano ad una spendibilità immediata delle competenze tecniche e progettuali acquisite durante il percorso formativo.

Uno dei valori aggiunti del Master risiede nella possibilità di scambio e condivisione di competenze ed esperienze con docenti provenienti dalle scuole di tutta Italia.

#### Offerta didattica

Il piano di studi prevede 5 tipi di moduli:

- Cultura di base (CB)
- Cultura tecnologica (CT)
- Moduli tecnici (MT)
- Laboratori avanzati (LB)
- Moduli di progettazione (MP)

Moduli Obbligatori	Impegno orario	Tipolog
Comunicazione e Web	50	CB
Cloud Media e Social Learning	50	CB
La didattica per i nativi digitali: le teorie, il set e i contenuti digitali	ting 50	СВ
Innovazione didattica: non solo tecnologie	50	СВ
Interazione Uomo-Macchina	50	CT
Soluzioni e-learning ed e-collaboration per la scuola: dalla complessità degli LMS		
al fai da te web 2.0	50	CT
Video digitale	50	MT
Linguaggio fotografico, an <mark>alisi e scrittura</mark>	50	MT
Introduzione all'analisi ed elaborazione del suono	50	MT
Laboratorio Video	50	LB
Labotratorio Audio - Podcast inside: strumen did <mark>attici per nu</mark> ovi format della "lezione"	ti 50	LB
Laboratorio di interazione Uomo-Macchina	50	LB
Collaborazione e condivisione della didattica	25	LB
Capire un'esperienza didattica	50	MP
Progettazione di un'esperienza didattica	300	MP
Impostare e valutare un'esperienza didattica	50	MP

#### Moduli Facoltativi

Tecnologie per l'attività didattica estesa		12-11
al di fuori dell'edificio e dell'orario	25	CB
La struttura delle informazioni per la rete	25	CT
Produrre contenuti di qualità	25	CT
Progettare e organizzare le informazioni		
per la rete	25	CT
Requisiti per comunicare in rete	25	CT
Editoria elettronica: dal Kindle all'iPad	25	MT
Blog e community	25	MT
Sicurezza dei calcolatori e delle reti	25	MT
Presentazioni multimediali:		
dal Power Point alla LIM	25	MT
Principi di grafica e layout	25	MT
Strumenti Open Source per la didattica	25	MT
Usabilità e accessibilità dei siti Internet	25	MT
Introduzione alle telecomunicazioni	25	MT
Content Management System: uno strumento		
versatile per creare e gestire siti web	25	MT
Composizione e tecnica fotografica: un		
approfondimento sulla fotografia panoramica	25	MT

Minimo 4 nel biennio

Il percorso di formazione biennale richiede a ciascun partecipante un impegno di 1500 ore (60 CFU) che prevede lo studio di contenuti online, lo svolgimento di attività settimanali, la partecipazione a videoconferenze periodiche.

E' inoltre previsto un modulo di progettazione di un intervento didattico con le tecnologie e relativa sperimentazione con la propria classe.
Ciascun insegnante è inserito in una classe virtuale composta da circa 20 partecipanti ed è supportato costantemente da un tutor qualificato.

# Destinatari

Il Master è rivolto a tutti i docenti (di ruolo o non di ruolo) presso scuole italiane e europee, pubbliche o private, di ogni ordine e grado, indipendentemente dalla disciplina di insegnamento, che possiedano competenze informatiche di base.

## Requisiti d'accesso

Il Master di I livello è riservato a insegnanti in possesso di Diploma Universitario o Laurea Vecchio Ordinamento, Laurea triennale o Laurea Specialistica/Magistrale Nuovo Ordinamento.

Il **Master di Il livello** è riservato a insegnanti in possesso di Laurea Vecchio Ordinamento o Laurea Specialistica/Magistrale Nuovo Ordinamento.

### Costi

La quota di iscrizione è di 2700 euro. Per gli insegnanti appartenenti agli Uffici Scolastici Regionali che collaborano con il Politecnico di Milano sono disponibili borse di studio che consentono la riduzione della quota d'iscrizione a 1700 euro.